

Qualitätsergebnisse

Malteser Krankenhaus St.-Johannes-Stift, Duisburg-Homberg



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020

IQM Indikatoren

Qualitätsbericht

QSR-Mehrjahresergebnisse

Inhaltsverzeichnis

Herzerkrankungen	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall	2019	2018
Altersmedizin	<u>2019</u>	2018
Lungenerkrankungen	2019	<u>2018</u>
Erkrankungen der Bauchorgane	2019	<u>2018</u>
Gefäßoperationen	2019	<u>2018</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	2019	<u>2018</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	2019	<u>2018</u>
Urologie	2019	<u>2018</u>
Hautkrankheiten	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Intensivmedizin	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Zusatzinformationen	2019	<u>2018</u>

Lesehilfe



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	13,8%	11,8%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.909 von 87.973	4 von 29	1,17
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,4%	0,0%	3,6%
	1	1.265 von 28.681	0 von 6	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,3%	15,4%	9,6%
	1	3.854 von 46.376	2 von 13	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,7%	20,0%	19,6%
	1	1.706 von 10.245	2 von 10	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	81,0%	55,2%	
	1	71.295 von 87.973	16 von 29	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	8,8%	14,3%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.002 von 68.443	3 von 21	
Todesfälle bei Zuverlegung	Beobachtungswert	8,5%	16,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	907 von 10.658	1 von 6	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1%	6,9%	
	1	959 von 87.868	2 von 29	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	32,7%	17,2%	
	1	28.749 von 87.973	5 von 29	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,5%	0,0%	21,0%
	1	3.315 von 28.749	0 von 5	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,4%	13,6%	
	1	3.165 von 58.160	3 von 22	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	18,6%	22,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.933 von 26.581	5 von 22	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,3%	6,4%	8,8%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	13.341 von 183.432	14 von 218	0,73
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,5%	0,0%	2,3%
	1	44 von 1.770	0 von 1	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,1%	0,0%	3,1%
	1	593 von 19.300	0 von 14	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,0%	7,3%	6,5%
Alter 63 - 64 Janie	1	6.459 von 107.094	8 von 110	0,370
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	11,3%	6,5%	12,4%
	1	6.245 von 55.268	6 von 93	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	46,6%	55,3%	
	1	56.490 von 121.283	89 von 161	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	894,4 (702)	42	
Alle Patienten > 19 Jahre	2	330.944		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	5,9%	6,3%	6,3%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	4.100 von 69.594	1 von 16	0,99
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle	< 1,23%	1,5%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.291 von 157.963	0 von 19	
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,2%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.697 von 145.133	0 von 16	
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,7%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.535 von 87.896	0 von 7	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,3%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	1.109 von 83.044	0 von 6	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation	Information	35,8%	26,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	87.896 von 245.859	7 von 26	
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	454,3 (279)	99	
	2	192.159		
Schrittmacher/Defibrillator Implantati	on			
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	153,2 (101)	13	
	2	55.321		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	56,6 (38)	1	
	2	15.568		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems	s und Schlagan	fall		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlagan		natt		
To account to the appearagness of the games	< Erwartungswert	9,7%	13,3%	10,2%
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	1	11.577 von 119.254	8 von 60	1,31
Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert	4,8%	16,7%	4,0%
Alter 45 - 64 Jahre	1	1.221 von 25.599	1 von 6	4,0%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,0%	5,4%	8,3%
Aller 65 - 64 Janre	1	6.063 von 67.324	2 von 37	0,570
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	18,5%	29,4%	16,4%
Atter > 04 June	1	4.138 von 22.423	5 von 17	, , , , ,
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfar	·kt			
Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	7,0%	11,8%	7,7%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.095 von 100.699	6 von 51	1,52
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser	Information	15,9%	0,0%	
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	1	16.005 von 100.699	0 von 51	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	8,5%	0,0%	
	1	8.531 von 100.699	0 von 51	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	9,9%	5,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	10.014 von 100.699	3 von 51	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	27,3%	66,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.734 von 10.014	2 von 3	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,7%	7,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.186 von 92.572	1 von 13	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	11,2%	13,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	909 von 8.127	5 von 38	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblut	ung			
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	27,0%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.697 von 13.698	0 von 3	
Aug Ladelicell > 17 Julie				





Alle Patienten > 19 Jahre

Qualitätsergebnisse Malteser Krankenhaus St.-Johannes-Stift, Duisburg-Homberg

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	16,7%	40,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	734 von 4.397	2 von 5	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	< 1,0%	0,4%	1,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	460 von 119.254	1 von 60	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Beobachtungswert	11,1%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	51 von 460	0 von 1	
TIA (vorübergehende neurologische Au	usfallerscheinung	gen)		
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3%	0,0%	
	1	127 von 40.722	0 von 9	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,6%	0,0%	
	1	27.545 von 40.722	0 von 9	
Epilepsie				
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	120,7 (31)	4	

48.536





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	487,6 (403)	1.063	
	2	119.948		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel- Index	Information	96,8%	97,7%	
	1	116.120 von 119.948	1.039 von 1.063	
Mangelernährung bei älteren Patienter	ı			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	1,3%	
_	1	28.088 von 2.791.901	61 von 4.523	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	1,9%	1,6%	
	1	522 von 28.088	1 von 61	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	10,4%	7,9%	13,7%
alle Altersgruppen	1	13.926 von 133.424	16 von 202	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8%	0,0%	1,5%
	1	114 von 6.313	0 von 7	4.00/
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,7%	0,0%	6,0%
	1	1.122 von 19.578	0 von 34	42.00/
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	11,6% 7.185 von 62.000	8,2% 8 von 98	12,9%
Altere 04 Johns	< Erwartungswert	7.185 von 62.000 19,3%	12,7%	20,5%
Alter > 84 Jahre	1	5.459 von 28.345	8 von 63	20,5%
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	8,6%	6,8%	10,5%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.506 von 75.716	11 von 162	0,65
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	0,8%	0,0%	0,7%
	1	41 von 5.030	0 von 7	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,0%	0,0%	3,1%
	1	387 von 13.115	0 von 24	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,0%	6,1%	9,4%
	1	3.081 von 38.566	5 von 82	1= 101
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	15,8%	12,2%	17,4%
	1	2.997 von 19.005	6 von 49	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	26,7%	33,3%	
	1	3.310 von 12.386	4 von 12	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenki	rankheit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,0%	2,2%	4,1%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	3.281 von 82.307	4 von 180	0,54
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information 1	4,7% 1.360 von 29.002	0,0% 0 von 25	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	1,7%	4,8%	
	1	264 von 15.693	1 von 21	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
	1	99 von 9.991	0 von 12	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	0,9%	0,0%	
	1	36 von 3.819	0 von 3	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	6,4%	2,5%	
	1	1.522 von 23.802	3 von 119	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	28,9%	66,1%	
	1	23.802 von 82.307	119 von 180	
Lungenkrebs				
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	200,3 (48)	58	
	2	82.330		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallen:	stoinon			
	> 94,1%	94,2%	87,0%	
Anteil laparoskopische Operationen	1	50.776 von 53.922	60 von 69	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,4%	2,9%	
	1	1.815 von 53.922	2 von 69	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	0,0%	
Canendade der Canendernen	1	267 von 53.922	0 von 69	
Operation von Leisten-, Schenkel- und	Nabelbrüchen (Hernien)		
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne	< 0,09%	0,1%	0,0%	
anteilige Darmentfernung	1	79 von 72.761	0 von 103	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,8%	0,0%	
antenger barmentrernang	1	149 von 8.141	0 von 6	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	10,6%	0,0%	
Alle Patienten < 20 Jahre	1	388 von 3.654	0 von 1	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,6%	90,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	48.833 von 50.036	49 von 54	
Große Operationen am Dick- und Endd	arm (Kolon und	Rektum)		
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	139,4 (90)	46	
Dick-/ Eliqual liki ebs	2	56.449		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	103,0 (64)	41	
	2	46.148		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Beobachtungswert	7,8%	12,8%	
Dick-/Enddarms				
	1	3.311 von 42.705	5 von 39	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne	< 4,2%	3,9%	0,0%	
komplizierende Diagnose	1	420 von 10.888	0 von 9	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit	Beobachtungswert	12,2%	20,0%	
komplizierender Diagnose	4	272 von 2.054	1 5	
	1	373 von 3.056	1 von 5	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,6% 1	3,0% 164 von 5.403	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	< 0,9%	0,7%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	1 Beobachtungswert	15 von 2.261 5,0%	0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	1 Information	276 von 5.468 45,7%	1 von 6	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	1 Beobachtungswert	1.073 von 2.350 2,8%	2 von 4 0,0%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	1 Information	8,3%	0 von 2 11,1%	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	1 Information	934 von 11.250 4,9%	1 von 9 0,0%	
Erkrankungen des Magens	1	957 von 19.347	0 von 17	
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation 2	46,5 (22) 18.355	22	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	4,3%	4,3%	
Magenentfernungen	1 Mengeninformation 2	991 von 22.891 24,6 (11) 8.030	2 von 46 4	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,5 % 133 von 2.433	0,0% 0 von 1	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	6,0%	0,0%	
	1	311 von 5.225	0 von 3	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carot	cis)			
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	< 0,9%	0,8%	0,0%	
	1	85 von 10.138	0 von 10	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO- Tumor	Beobachtungswert 1	12,6% 204 von 1,622	0,0% 0 von 1	
Eingriffe an der Hauptschlagader	'	204 von 1.622	0 von 1	
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	55,2 (30)	10	
Operationen Frestz der Bauchschlagader	2 Mengeninformation	11.041	10	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	2	30,6 (24) 5.822	10	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 1,2%	1,3% 43 von 3.412	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei	Beobachtungswert	4,9%	0,0%	
Aneurysma	1	16 von 325	0 von 2	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	42,7%	50,0%	
Adrienanearysma	1	962 von 2.253	2 von 4	
davon Todesfälle bei Operation eines	Information	34,4%	66,7%	
rupturierten Aortenaneurysmas	1	413 von 1.200	2 von 3	
Operationen der Becken-/Bein-Arterie	n			
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Beobachtungswert	5,9%	5,4%	
	1	1.819 von 30.857	5 von 92	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	< 0,40%	0,3%	0,0%	
	1	23 von 6.676	0 von 23	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,1% 1	2,1% 45 von 2.120	0,0% 0 von 3	



Anlegen eines arteriovenösen Shuntes

Qualitätsergebnisse
Malteser Krankenhaus St.-Johannes-Stift, Duisburg-Homberg

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019 Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** < 4,9% 4,3% 4,2% davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän 1 154 von 3.598 1 von 24 davon Todesfälle bei arterieller Beobachtungswert 10,2% 10,5% Embolie/Thrombose 747 7.318 19 1 von 2 von davon Todesfälle bei Komplikationen durch Beobachtungswert 3,9% 9,1% Prothesen/Implantate 151 3.868 1 von von 11 Beobachtungswert 0,0% 3,3% davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion 61 von 1.852 0 von 2 davon Becken-/Beinarterienoperationen bei Mengeninformation 15,2 (12) 10 anderen komplexen Diagnosen 3.841 PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) Patienten mit Wiedereröffnung eines 2,8% 0,9% Beobachtungswert verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle 1.737 62,193 107 von von 41,6 (34) 38 Mengeninformation PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt 2 9.903 Arteriovenöser Shunt

Mengeninformation

2

36,4 (24)

7.576

2





51.405

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Bösartige Neubildungen der Brust und	der weiblichen (Geschlechtsorgane		
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	209,4 (69)	27	
	2	84.374		
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,1 (15)	16	
	2	11.278		
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,2 (25)	4	
	2	16.782		
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,8 (38)	7	

2



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert Klinik Erwartung wert <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u>	
Erkrankungen von Knochen, Gele	enken und Bin	degewebe		
Bösartige Neubildungen des Bewegung	sapparates			
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation 2	44,5 (6) 15.929	3	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14%	0,00 %	
	1	74 von 52.832	0 von 169	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	7,0%	
	1	1.027 von 18.916	3 von 43	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	5,5 % 358 von 6.515	0,0% 0 von 13	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,7%	2,4%	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz	1	1.412 von 52.832	4 von 169	
ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02% 1	0,8% 49 von 5.786	0,0% 0 von 11	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,6%	0,0%	
	1	7 von 1.189	0 von 3	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	3,9%	0,0%	
	1	139 von 3.608	0 von 5	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	0,05 %	0,46 %	
	1	26 von 50.692	1 von 218	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,5%	4,3%	
	1	18 von 3.736	1 von 23	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2019 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz Beobachtungswert 1,9% 1,8% (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1 962 von 50.692 von 218 < 0,23% 0,37 % 0,00 % Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz 19 5.083 1 von 0 von 16 davon Todesfälle bei Wechsel Information 0,5% 0,0% Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen 1.700 9 8 von 1 von Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz Beobachtungswert 2,3% 0,0% wegen Fraktur oder Infektion 1 46 von 2.005 von 3 Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz Beobachtungswert 6,3% 0,0% bei Tumorerkrankung 155 2.475 von von Hüftgelenknahe Frakturen < Erwartungswert 5,1% 4,3% 5,4% Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur 1 1.520 29.598 von 69 0,81 von 3 Alle Patienten > 19 Jahre 0,0% < Erwartungswert 0,6% 1,0% Alter 20 - 59 Jahre 14 von 2.421 von 3 0,0% < Erwartungswert 1,5% 1,2% Alter 60 - 69 Jahre 1 49 von 3.224 von 9 < Erwartungswert 3,0% 6,7% 3,4% Alter 70 - 79 Jahre 208 7.030 1 von von 15 < Erwartungswert 4,9% 5,3% 4,9% Alter 80 - 84 Jahre 338 6.837 von 19 von Alter 85 - 89 Jahre < Erwartungswert 6,9% 0,0% 7,3% 378 5.498 1 von von 11 11,0% < Erwartungswert 8,3% 11,6% Alter > 89 Jahre 12 533 von 4.588 von < Erwartungswert 5,1% 9,9% 5,0% Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur 1 1.388 von 27.018 7 von 71 1,96 Alle Patienten > 19 Jahre Operationen der Wirbelsäule 22 Mengeninformation 311,5 (174) Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 2 121,472



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Beobachtungswert	0,5%	0,0%	
	1	43 von 8.247	0 von 21	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,6%	0,0%	
	1	383 von 24.121	0 von 1	
Nicht operative Behandlung von Wirbe	lsäulenerkranku	ngen		
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	112,6 (48)	116	
	2	42.438		
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	181,6 (147)	85	
·	2	79.708		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	24,1 (9)	5	
	2	9.049		





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,7 (31)	3	
ratienten mit blasenkrebs als Hauptulagnose	2	45.873		
Prostata				
Patienten mit Prostatakrebs als	Mengeninformation	97,1 (19)	8	
Hauptdiagnose	2	37.398		
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	207,9 (45)	19	
, 3	2	82.536		
Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung	Information	52,6%	0,0%	
	1	43.409 von 82.536	0 von 19	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	49,0 (4)	4	
	2	14.198		
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,4 (7)	2	
	2	18.357		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne	< 33,3%	33,6%	30,6%	
Neugeborene	1	35.508 von 105.806	41 von 134	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als	< Erwartungswert	15,8%	17,4%	15,8%
Hauptdiagnose	1	9.662 von 61.288	8 von 46	1,10
	'	9,002 VOII 01,200	6 VOII 40	1,10
davon Todesfälle bei Sepsis mit	< Erwartungswert	28,1%	28,6%	29,5%
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	1	8.022 von 28.525	2 von 7	
		0.022 4011 20.323	2 7011 7	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne	< Erwartungswert	5,0%	15,4%	5,9%
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	1	1.640 von 32.763	6 von 39	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	31,5%	26,6%	
	1	23.808 von 75.552	21 von 79	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	44,6%	31,8%	
organiversusernsen (dis Neberialagnose)	1	20.122 von 45.123	7 von 22	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen	Mengeninformation	35,2 (15)	74	
Gerinnungsstörungen	2	15.168		
davon operierte Patienten (mit angeborenen	Mengeninformation	23,4 (10)	64	
Gerinnungsstörungen)	2	9.436		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1%	0,0%	
	1	1.909 von 169.680	0 von 250	



ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre

Qualitätsergebnisse Malteser Krankenhaus St.-Johannes-Stift, Duisburg-Homberg

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,65	5,15	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.458.451 von 7.163.443	39.633 von 7.694	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,90	6,16	
ohne Tumorfälle	1	264.306 von 53.922	425 von 69	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,36	2,24	
	1	171.736 von 72.761	231 von 103	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,33	4,70	
ohne Frührehabilitation	1	83.958 von 10.078	47 von 10	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,76	9,70	
ohne Frührehabilitation	1	454.646 von 51.911	1.611 von 166	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,53	9,58	
ohne Frührehabilitation	1	428.564 von 50.239	2.088 von 218	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,11	6,95	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	617.037 von 86.726	132 von 19	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,51	2,00	

785.811 von 92.384

18

von



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	52,8%	45,7%	
ohne Psychiatrie	1	3.848.702 von 7.289.364	4.005 von 8.757	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	58,7%	46,0%	
ohne Psychiatrie	1	99.623 von 169.680	115 von 250	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	77,0%	71,2%	
ohne Psychiatrie	1	130.658 von 169.680	178 von 250	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Harzarkrankungan				
Herzerkrankungen Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	8,1%	4,8%	9,8%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.040 von 87.234	1 von 21	0,49
	< Erwartungswert	2,8%	0,0%	2,8%
Alter 20 - 44 Jahre	1	77 von 2.789	0 von 1	2,0%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,3%	0,0%	3,8%
Alter 45 - 64 Janie	1	1.229 von 28.491	0 von 8	3,070
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9%	0,0%	8,5%
Alter 65 - 64 Janie	1	4.069 von 45.843	0 von 6	0,570
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,5%	16,7%	20,2%
Alter > 64 Jaille	1	1.665 von 10.111	1 von 6	20,270
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	80,0%	71,4%	
Linksherzkatheter	1	69.765 von 87.234	15 von 21	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne				
Verlegung	Beobachtungswert 1	9,1% 6.079 von 66.727	5,6 %	
Alle Patienten > 19 Jahre				
Todesfälle bei Zuverlegung	Beobachtungswert	8,5%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	961 von 11.348	0 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	1,1%	4,8%	
	1	927 von 87.092	1 von 21	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	33,3%	14,3%	
	1	29.052 von 87.234	3 von 21	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,8%	0,0%	15,3%
	1	3.429 von 29.052	0 von 3	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,6%	5,9%	
	1	3.201 von 57.113	1 von 17	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,5%	31,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5.295 von 27.120	9 von 29	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	7,5%	8,9%	8,9%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	12.885 von 172.220	14 von 158	0,99
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	2,8%	10,0%	3,1%
	1	529 von 18.882	1 von 10	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** < Erwartungswert 4.6% 6.3% 6.8% Alter 65 - 84 Jahre 6.356 1 von 101.183 4 von 87 < Erwartungswert 11,8% 14,8% 13,0% Alter > 84 Jahre 5.959 50.555 61 1 von von Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Information 47,4% 62,6% Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA 53.543 112.988 72 115 1 von von Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Mengeninformation 868,7 (679) 36 Koronardiagnostik 2 321.426 Alle Patienten > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei 6,2% 0,0% 5,1% < Erwartungswert Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 0,00 1 4.217 von 68,100 von 15 Alle Patienten > 19 Jahre Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen 1,5% 6,7% < 1,23% (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2.258 153,745 15 1 von von Alle Patienten > 19 Jahre davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose 1,2% 0,0% Beobachtungswert Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.709 1 von 140.917 0 von 12 Alle Patienten > 19 Jahre Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Beobachtungswert 1,8% 0,0% Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1.529 84.690 von von 6 Alle Patienten > 19 Jahre davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose 1,3% 0,0% Beobachtungswert Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.051 79.707 0 5 Alle Patienten > 19 Jahre 1 von von



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Information 35,5% 28,6% Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP 84.690 1 von 238.435 6 von 21 Alle Patienten > 19 Jahre Herzrhythmusstörungen Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Mengeninformation 436,8 (282) 105 Hauptdiagnose 2 185,220 Schrittmacher/Defibrillator Implantation Implantation eines 7 149,8 (93) Mengeninformation Herzschrittmachers/Defibrillatoren 2 55.568 Operationen am Herzen Mengeninformation 1 266,3 (5) Patienten mit Herzoperationen 2 55.924 Mengeninformation 56,9 (4) 1 davon andere Operationen am Herzen 11,500



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems	s und Schlagar	nfall		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlagan		natt		
To destille heighten Ferman des Schlerentelle	< Erwartungswert	9,4%	10,7%	11,0%
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre	1	11.222 von 118.916	9 von 84	0,97
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	4,3%	0,0%	3,4%
	1	158 von 3.714	0 von 2	,
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,7%	0,0%	4,2%
	1	1.243 von 26.289	0 von 2	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,9%	11,5%	8,9%
	1	5.942 von 67.075	6 von 52	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,8%	10,7%	16,0%
	1	3.879 von 21.838	3 von 28	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfar	kt			
Todesfälle bei Hirninfarkt	< Erwartungswert	6,8%	7,6%	8,7%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.802 von 100.279	5 von 66	0,87
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	0,0%	
hancoung des statger misers (· · · · emseryse)	1	15.978 von 100.279	0 von 66	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	7,7%	0,0%	
	1	7.756 von 100.279	0 von 66	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	16,7%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	9.978 von 100.279	11 von 66	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	26,6%	18,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	2.651 von 9.978	2 von 11	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,5%	12,5%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	5.921 von 91.515	1 von 8	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	10,1%	6,9%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	881 von 8.764	4 von 58	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblut	ung			
To describe her Health to the Control of the Contro	Beobachtungswert	26,6%	11,1%	
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	1	3.642 von 13.709	1 von 9	
Alle Patienten > 19 Jahre		5,072 YOU 15,707	1 1011 7	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	16,5%	0,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	722 von 4.387	0 von 6	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	< 1,0%	0,5%	3,6%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	541 von 118.916	3 von 84	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Beobachtungswert	10,4%	100,0%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	56 von 541	3 von 3	
TIA (vorübergehende neurologische Au	usfallerscheinung	gen)		
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3%	0,0%	
	1	115 von 39.664	0 von 10	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	66,7%	0,0%	
	1	26.459 von 39.664	0 von 10	
Epilepsie				
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	121,3 (32)	5	
Alle Patienten > 19 Jahre	2	49.597		





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	470 (373)	1.040	
	2	116.560		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel- Index	Information	97,0%	98,6%	
	1	113.066 von 116.560	1.025 von 1.040	
Mangelernährung bei älteren Patienter	n			
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,1%	1,5%	
	1	28.990 von 2.750.412	66 von 4.416	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information	2,0%	4,5%	
	1	593 von 28.990	3 von 66	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	11,1%	6,1%	13,7%
alle Altersgruppen	1	15.234 von 136.761	10 von 163	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8%	0,0%	1,5%
	1	118 von 6.559	0 von 10	6.00/
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	6,0% 1.211 von 20.222	0,0% 0 von 21	6,0%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	1.211 Von 20.222 12,4%	6,6%	12,4%
Alter 65 - 64 Janre	1	7.852 von 63.542	5 von 76	12,470
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	20,7%	8,9%	20,4%
Acces to Found	1	6.006 von 29.040	5 von 56	ĺ
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	9,5%	5,5%	11,0%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	7.955 von 83.968	8 von 145	0,50
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,0%	0,0%	0,7%
	1	52 von 5.413	0 von 10	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	3,2 % 464 von 14.437	0,0% 0 von 18	3,2%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,7%	6,3%	9,3%
	1	3.734 von 43.002	4 von 64	
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,5%	7,5%	17,5%
	1	3.705 von 21.116	4 von 53	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,2%	16,7%	
, and the second	1	3.488 von 12.373	1 von 6	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenki	·	4 20/	E 20/	A £0/
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,2% 3.437 von 81.863	5,2 % 9 von 173	4,6 %
Alle Patienten > 19 Jahre	Information	5,0%	12,5%	1,13
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	1	1,426 von 28.662	12,5% 2 von 16	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	1,9%	6,7%	
	1	295 von 15.474	1 von 15	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0%	
	1	113 von 10.470	0 von 11	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl <u>Fallzahl</u> **SMR** Information 1.3% 0,0% Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70% 1 50 von 3.935 von 5 0 Information 6,7% 4,8% Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. 1 1.553 von 23.322 von 126 Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < Information 28,5% 72,8% 5%) 1 23.322 von 81.863 126 von 173 Lungenkrebs 47 Mengeninformation 194,6 (46) Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs 2 80.182 Operationen an der Lunge Todesfälle bei größeren operativen Beobachtungswert 3,0% 0,0% Entfernungen von Lunge/Bronchien 1 411 13,600 von 2 von Todesfälle bei operativer Teilentfernung < 2,7% 0,0% 2,1% eines Lungenflügels bei Lungenkrebs 5.861 1 1 125 von von Anteil der operativen Entfernungen eines 5,9% < 20% 0,0% Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten 6.227 1 1/3 366 von von Anteil der bronchioangioplastischen Beobachtungswert 10,4% 0,0% Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten

611

von

5.861

von

1



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallens	steinen			
Anteil laparoskopische Operationen	> 94,1%	93,9%	94,9%	
Anten laparoskopische Operationen	1	49.404 von 52.588	56 von 59	
Antoil Umstaiger auf offens Operationen	Beobachtungswert	3,4%	0,0%	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	1	1.762 von 52.588	0 von 59	
A - 11 T C 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	< 0,47%	0,5%	0,0%	
	1	263 von 52.588	0 von 59	
Operation von Leisten-, Schenkel- und	Nabelbrüchen (Hernien)		
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne	< 0,09%	0,1%	0,0%	
anteilige Darmentfernung	\ 0,07%	0,170	0,0%	
	1	69 von 71.125	0 von 116	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	1,9%	0,0%	
	1	153 von 8.189	0 von 12	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	11,0%	0,0%	
Alle Patienten < 20 Jahre	1	419 von 3.793	0 von 1	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,1%	97,2%	
Alle Patienten > 19 Jahre	1	47.430 von 48.866	69 von 71	
Große Operationen am Dick- und Endd	arm (Kolon und	Rektum)		
Patienten mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	138,5 (90)	29	
Dick-/Enddarmkrebs	Mengeriiniormation	130,3 (70)	27	
	2	56.645		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	102,1 (64)	62	
	2	45.835		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,7%	18,9%	
	1	3.312 von 42.852	7 von 37	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,2%	3,8%	10,0%	
	1	414 von 10.848	1 von 10	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit	Beobachtungswert	11,5%	0,0%	
komplizierender Diagnose	1	355 von 3.077	0 von 4	
	'	555 VOII 5,077	0 7011 4	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik **IQM** IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung < 3,6% 2,7% 100,0% bei Krebs 151 5.522 1 von von Todesfälle bei operativer Dick- und Beobachtungswert 4,3% 8,3% Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 245 5.654 12 1 von von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 44,9% 100,0% Enddarmentfernung bei Darmischämie 1,117 2.490 1 1 von von 33,3% Information 8,6% Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 946 10.952 9 von von Anteil operative Leberentfernung bei 4,8% 6,7% Information Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs 938 19,447 15 1 von von Erkrankungen des Magens Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs Mengeninformation 45,6 (23) 24 (mit und ohne Magenoperation) 2 17.834 Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Beobachtungswert 4,5% 3,0% Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) 1 990 von 22.004 von 33 3 Mengeninformation 23,4 (11) Magenentfernungen 2 7.618 Todesfälle bei partieller und totaler 5,6% 33,3% Beobachtungswert operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose

1

259

von

4.610

von

3



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:			2018			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQ Durchsch	M nittswert		Klinik st-Wert	:	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fall</u> :	<u>zahl</u>	į	<u>Fallzahl</u>		<u>SMR</u>
Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carot	Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carotis)						
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	< 0,9%	1,0	0%		0,0%		
nui extraktamene operationen	1	102 v	on 10.128	0	von	14	
Todesfälle bei extrakraniellen Gefäßoperationen bei Herz-, Aorten- oder Beinarterienoperationen, Trauma oder HNO- Tumor	Beobachtungswert	13,	,1%		0,0%		
Tullion	1	212 v	on 1.615	0	von	1	
Eingriffe an der Hauptschlagader							
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation		(28)		2		
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	2 Mengeninformation 2	30,5	(23) (69		2		
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 1,2%	1,	5%		0,0%		
	1	56 v	on 3.673	0	von	2	
Operationen der Becken-/Bein-Arterie	n						
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Beobachtungswert		2%	_	5,4%		
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit	1		on 31.494	5	von	93	
(Claudicatio)	< 0,40%	0,	5%		0,0%		
	1		on 6.827	0	von	21	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 4,9% 1		2% on 3.815	0	0,0% von	9	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert		,9%		2,4%		
	1	806 v	on 7.363	1	von	41	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert		6%		0,0%		
	1	184 v	on 4.027	0	von	4	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Beobachtungswert 1		3%	0	0,0%	7	
	1	36 V	on 1.783	U	von	/	





7.691

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,3 (13)	11	
	2	4.000		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinte	erventionen)			
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	2,8%	1,3%	
	1	1.720 von 61.516	1 von 78	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,6 (31)	37	
,	2	10.032		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	35,3 (24)	4	

2



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert		
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>		
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane						
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	200,5 (70)	13			
	2	81.810				
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	31,0 (14)	9			
	2	10.805				
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert	2,1%	100,0%			
	1	65 von 3.031	1 von 1			
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	126,6 (36)	3			
	2	49.629				



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert Fallzahl Klinik Erwartungs- wert SMR
Erkrankungen von Knochen, Gele	enken und Bin	degewebe	
Bösartige Neubildungen des Bewegung	sapparates		
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	44,1 (6) 15.362	2
Gelenkersatz (Endoprothetik)			
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,14%	0,14%	0,00 %
	1	75 von 51.972	0 von 158
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert	5,4%	6,9%
	1	1.002 von 18,410	2 von 29
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	5,1% 309 von 6.017	0,0% 0 von 15
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert	2,7%	0,6%
Todosfillo hoi Woshsol Hiiftgolonkorsatz	1	1.380 von 51.972	1 von 158
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,02%	1,0%	0,0%
davian Tadasfülla hai Washaal	1	58 von 5.810	0 von 9
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,9%	0,0%
	1	11 von 1.239	0 von 3
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	4,1%	0,0%
	1	138 von 3,398	0 von 2
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,07%	0,07 %	0,00 %
	1	34 von 49.190	0 von 220
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert	0,5%	0,0%
	1	16 von 3.450	0 von 15



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert **Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz Beobachtungswert 1,9% 2,3% (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 49.190 1 943 von 220 von < 0,23% 0,17% 0,00 % Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz 1 8 0 von 4.840 von 21 davon Todesfälle bei Wechsel Information 0,1% 0,0% Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen 1 2 von 1.697 von 12 Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz Beobachtungswert 0,0% 2,1% wegen Fraktur oder Infektion 41 von 1.990 von Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz Beobachtungswert 6,6% 0,0% bei Tumorerkrankung 1 159 von 2.393 von Hüftgelenknahe Frakturen 5.3% 10,8% < Erwartungswert 6.7% Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur 1 1.534 28.994 von 37 1,62 Alle Patienten > 19 Jahre von Alter 20 - 59 Jahre < Erwartungswert 0,6% 0,0% 0,8% 1 14 2.416 von 1 von 0,0% < Erwartungswert 1,5% 1,1% Alter 60 - 69 Jahre 1 47 von 3.137 von 2 < Erwartungswert 3.4% 14.3% 3.9% Alter 70 - 79 Jahre 1 248 von 7.236 von 7 5,1% 0,0% 5,3% < Erwartungswert Alter 80 - 84 Jahre 325 6.316 von 10 1 von 7,7% < Erwartungswert 11,1% 7,0% Alter 85 - 89 Jahre 420 5.424 von von 10,8% 25,0% < Erwartungswert 12,7% Alter > 89 Jahre 1 480 von 4.465 von 8 5,0% 4,9% 3,0% < Erwartungswert Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur 0,62 1 1.330 26.399 33 von 1 von Alle Patienten > 19 Jahre Operationen der Wirbelsäule 309,5 (188) 27 Mengeninformation Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 2 120.085



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020 Jahr: 2018 Klinik IQM **IQM** Klinik Erwartungs-Durchschnittswert **Zielwert Ist-Wert** wert **IQM** Indikatoren Quelle Fallzahl Fallzahl **SMR** Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' Beobachtungswert 0,0% 0,0% (Dekompression) der Wirbelsäule 1 von 20.198 von Todesfälle bei 'einfachen' < 0,02% 0,04 % 0,00 % Bandscheibenentfernungen 9 1 21,001 von von 1 0,0% Beobachtungswert 0,4% Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe) 33 8.457 1 von von 21 Todesfälle bei anderen Operationen an der Beobachtungswert 1,9% 0,0% Wirbelsäule oder am Rückenmark 446 24,104 0 4 1 von von Anteil der nicht chirurgischen Beobachtungswert 0.5% 0.0% Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen 107 von 21.001 von 1 Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen 104 113,0 (44) Mengeninformation Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation) 2 41.571 73 Patienten mit Behandlung von Mengeninformation 182,2 (146) Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie 2 80.348 Mehrfachverletzungen - Polytraumen Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Mengeninformation 24,2 (9) 4 Sinne der DRG-Definition 2 9.278



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 1,9%	1,7%	0,0%	
	1	76 von 4.366	0 von 1	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	34,2%	0,0%	
	1	1.494 von 4.366	0 von 1	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	43,3%	0,0%	
	1	3.334 von 7.700	0 von 1	
Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	129,2 (31)	4	
	2	45.599		
Prostata				
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	90,6 (17)	5	
	2	35.256		
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	212,8 (52)	24	
,3	2	84.037		
Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung	Information	51,8%	0,0%	
, and the second	1	43.552 von 84.037	0 von 24	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	46,9 (4)	6	
	2	13.890		
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	45,5 (8)	2	
	2	17.842		



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne	< 33,3%	33,4%	30,4%	
Neugeborene	1	36.180 von 108.328	41 von 135	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als	< Erwartungswert	16,5%	11,6%	16,4%
Hauptdiagnose	1	9.794 von 59.534	8 von 69	0,71
	- Erwartungswort	29 EV	20. 49/	22.00/
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	28,5%	29,4%	32,8%
	1	8.089 von 28.356	5 von 17	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert	5,5%	5,8%	5,5%
(1	1.705 von 31.178	3 von 52	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	32,0% 24.431 von 76.361	35,2% 25 von 71	
		24.431	25 VOII 71	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Beobachtungswert	45,6%	51,9%	
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	1	20.692 von 45.331	14 von 27	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	35,1 (15)	57	
Ger initialigation differi	2	14.980		
davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	23,2 (10)	50	
	2	9.348		
Obduktionen		4.651		
Obduktionsrate	Information 1	1,2% 2.122 von 171.705	0,0% 0 von 266	
	,	2,122 1011 1/1,703	5 VOII 200	



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Patienten	Information	5,72	5,13	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	1	40.709.452 von 7.119.325	37.973 von 7.404	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,98	6,07	
ohne Tumorfälle	1	261.850 von 52.588	358 von 59	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information	2,42	2,37	
	1	172.184 von 71.125	275 von 116	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP	Information	8,39	6,43	
ohne Frührehabilitation	1	84.477 von 10.065	90 von 14	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	9,21	10,04	
ohne Frührehabilitation	1	470.506 von 51.104	1.567 von 156	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,98	10,28	
ohne Frührehabilitation	1	437.607 von 48.722	2.252 von 219	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,26	3,00	
ohne Tumorfälle	1	121.673 von 28.565	3 von 1	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	7,20	6,72	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	619.458 von 85.992	121 von 18	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt	Information	8,65	2,50	
ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	1	791.299 von 91.491	15 von 6	





G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2018	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	52,4%	45,7%	
ohne Psychiatrie	1	3.797.215 von 7.242.121	3.859 von 8.444	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	59,0%	43,6%	
ohne Psychiatrie	1	101.251 von 171.705	116 von 266	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	76,7%	63,2%	
ohne Psychiatrie	1	131.686 von 171.705	168 von 266	





Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patienten > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 8,6 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 8,4 % 4 als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen 1. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 5,7 % 3 und lag damit unter dem Klinik Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,9 % 2. Erwartungswerte sind nur dann in der Ergebnisübersicht angegeben, wenn sie aus dem Material des Statistischen Bundesamtes zu errechnen waren.

3-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2020	Jahr:		2019	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Herzerkrankungen Herzinfarkt	1	2	3	4
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	5,7%	8,4%
Alle Patienten > 19 Jahre	1	6.909 von 87.973	787 von 13.891	0,67

Die Indikatoren

Die von IQM verwendeten German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sind so ausgewählt, dass sie sowohl häufige und wichtige Krankheitsbilder, als auch wichtige Verfahren abbilden. Alle Indikatoren werden aus den Routinedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.

Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir absolute Mengeninformationen von relativen Mengeninformationen, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

Wesentlicher Messwert ist die Sterblichkeit bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeiten, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des Statistischen Bundesamtes oder aus Daten des Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine Risikogewichtung für das Alter und das Geschlecht der behandelten Patienten ermöglicht. Kliniken mit einem hohen Anteil sehr alter Patienten weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als Kliniken mit vergleichsweise jungen Patienten.

Als wesentliche Orientierungshilfe zur Einordnung der Ergebnisse dient der Erwartungswert, weil er besagt, welche Sterblichkeit bei einer Patientengruppe gleicher Alters- und
Geschlechtsverteilung im Bundesdurchschnitt zu erwarten wäre. Insofern ergeben sich für
unterschiedliche Kliniken individuelle Erwartungswerte, da Unterschiede in der Alters- und
Geschlechtszusammensetzung der behandelten Patienten bestehen. Ziel der IQM Krankenhäuser ist es, "bessere" als die erwarteten Werte aufzuweisen.

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert der Klinik nennt man wissenschaftlich "standardized mortality rate" oder kurz "SMR". Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit in der Klinik geringer als die zu erwartende, liegt sie über 1, ist die Sterblichkeit höher als eigentlich erwartet. Ein solcher Wert ist lediglich bei den Indikatoren errechenbar, bei denen die zu erwartende Sterblichkeit aus den Daten des Statistischen Bundesamtes ermittelt werden kann.

Liegen keine alters- und geschlechtsgewichteten Werte für einen Indikator vor, kann auch kein Erwartungswert errechnet werden. Wir sind uns ebenso bewusst, dass die Sterblichkeit bei manchen Indikatoren ein ausgesprochen seltenes Ereignis ist, und nicht als alleiniger Nachweis der medizinischen Qualität gelten darf. Die im "low risk" Bereich gemessene Sterblichkeit ermöglicht in nachfolgenden Analysen dieser seltenen Ereignisse, wichtige Verbesserungspotentiale zu heben.

Qualitätsergebnisse

Malteser Krankenhaus St.-Johannes-Stift, Duisburg-Homberg

Glossar

IQM Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben.

Die Referenzwerte bzw. Zielwerte leiten sich aus folgenden Quellen ab:

- Statistisches Bundesamt, tiefgegliederte Diagnosedaten der Krankenhauspatienten 2017 als Berechnungsgrundlage für die klinikindividuellen Erwartungswerte.
- FDZ der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2017. Eigene Berechnungen.
- 3. Quelle 1 und Quelle 2.
- Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11):1012-1017

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

Die IQM Mengeninformation (Gesamt) wird als Durchschnittswert und in Klammern als Median angegeben.

Klinik Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit unserer Patienten aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert.

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen ist möglicherweise nicht vollständig, da eine vollständige Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Klinik-Dokumentationssystemen unterstützt wird.